



KUNSILL  
TAL-UNJONI EWROPEA

Brussell, 13 ta' Novembru 2012 (14.11)  
(OR. en)

16089/12

Fajl Interistituzzjonali:  
2012/0302 (NLE)

TDC 17

### **PROPOSTA**

minn:	Servizzi tal-Kummissjoni
data:	13 ta' Novembru 2012
Nru dok. Cion:	COM(2012) 639 final
Suġġett:	Proposta għal Regolament tal-Kunsill li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1344/2011 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli, tas-sajd u industrijali

Id-delegazzjonijiet għandhom isibu mehmuža proposta mill-Kummissjoni mibgħuta ma' ittra ta' tifsir mingħand is-Sur Jordi AYET PUIGARNAU, Direttur, lis-Sur Uwe CORSEPIUS, Segretarju Ĝenerali tal-Kunsill tal-Unjoni Ewropea.

---

Mehmuż: COM(2012) 639 final



IL-KUMMISSJONI  
EWROPEA

Brussell, 9.11.2012  
COM(2012) 639 final

2012/0302 (NLE)

Proposta għal

### **REGOLAMENT TAL-KUNSILL**

**li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1344/2011 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa  
Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli, tas-sajd u industrijali**

## **MEMORANDUM TA' SPJEGAZZJONI**

### **1. KUNTEST TAL-PROPOSTA**

Il-Kummissjoni, meghjuna mill-Grupp dwar il-Kwistjonijiet ta' Ekonomija Tariffarja (Economic Tariff Questions Group, ETQG), analizzat it-talbiet kollha għal sospensjoni temporanġa tad-dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni li ġew ippreżentati lilha mill-Istati Membri. Din il-proposta tikkonċerna għadd ta' prodotti agrikoli u industrijali. It-talbiet għal sospensjoni ġew eżaminati fid-dawl tal-kriterji stabbiliti fil-Komunikazzjoni mill-Kummissjoni li tikkonċerna s-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi (GU C 363, 13.12.2011, p. 6). Wara din l-analizi, il-Kummissjoni tikkunsidra li s-sospensjoni tad-dazji hija ġgustifikata għall-prodotti elenkti fl-Anness I ta' ma' din il-proposta. Kif ukoll, l-Anness I jelenka i) prodotti li għalihom il-kliem tad-deskrizzjoni kellu jinbidel, ii) prodotti li għalihom kodici NM jew TARIC ġdid kien neċċesarju, bid-deskrizzjoni u/jew il-kodici NM – TARIC ġodda tagħhom jew iii) prodotti li ġew riveduti u għal liema qiet stabbilita data ġdida għar-reviżjoni obbligatorja.

Dawk il-prodotti li s-sospensjoni tagħhom ma għadhiex fl-interessi ekonomici tal-Unjoni iridu jitneħħew. Għalhekk, l-Anness II jelenka l-prodotti mnejħiha mill-Anness ta' mar-Regolament (UE) Nru 1344/2011 u l-prodotti li għalihom kellu jitbiddel il-kliem tad-deskrizzjoni, jew prodotti li għalihom kien meħtieg kodici ġdid tan-NM jew tat-TARIC, li ġew sostitwiti minn deskrizzjoni ġdida u/jew kodici fl-Anness I.

Il-proposta hija konformi mal-politiki tal-kummerċ, tal-intrapriži, tal-iżvilupp u tar-relazzjonijiet esterni. B'mod partikolari, din il-proposta mhijiex se tkun ta' żvantaġġ għall-pajjiżi li qeqħdin jibbenfikaw minn ftehim ta' kummerċ preferenzjali mal-UE (eż. is-sistemi tal-GSP, tal-AKP, il-pajjiżi kandidati u l-kandidati potenzjali).

### **2. IR-RIŻULTATI TAL-KONSULTAZZJONIJIET MAL-PARTIJIET INTERESSATI U L-VALUTAZZJONIJIET TAL-IMPATT**

Kien ikkonsultat il-Grupp dwar il-Kwistjonijiet ta' Ekonomija Tariffarja, li fih l-awtoritatijiet kompetenti ta' kull Stat Membru huma rappreżentati. Is-sospensjoni jiet kollha elenkti jikkorrispondu għal ftehimiet jew kompromessi milħuqa fid-diskussionijiet tal-grupp.

Ma ssemmewx ir-riskji potenzjalment serji b'konsegwenzi irriversibbli.

Din il-proposta se ssir wara proċedura ta' konsultazzjoni fost is-servizzi u se tiġi ppubblikata wara l-adozzjoni tagħha mill-Kunsill.

### **3. L-ELEMENTI LEGALI TAL-PROPOSTA**

Il-baži legali ta' din il-proposta għal regolament hija l-Artikolu 31 tat-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea.

Bis-saħħa tal-Artikolu 31 tat-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, is-sospensjoni jiet u l-kwoti tat-tariffi awtonomi huma approvati mill-Kunsill, li jaġixxi b'maġgoranza kwalifikata fuq il-baži ta' proposta min-naħha tal-Kummissjoni; għaldaqstant, l-strument xieraq huwa regolament.

Il-proposta taqa' taħt il-kompetenza esklużiva tal-Unjoni.

Il-proposta hija konformi mal-prinċipju tal-propozjonalità għax dawn l-ghadd ta' miżuri huma konformi mal-prinċipji stipulati għas-simplifikazzjoni tal-proċeduri ghall-operaturi involuti f'kummerċ barrani u skont il-komunikazzjoni tal-Kummissjoni dwar is-sospensjonijiet u l-kwoti tat-tariffi awtonomi (2011/C 363/02).

#### **4. IMPLIKAZZJONI BAĞITARJA**

Dazji doganali li ma nġabrux, li jammontaw għal madwar EUR 60,5 miljun fis-sena. L-effett fuq ir-riżorsi propri tradizzjoni tal-baġit huwa ta' EUR -45,4 miljun fis-sena (75% x EUR 60,5 miljun fis-sena).

Proposta għal

**REGOLAMENT TAL-KUNSILL**

**li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1344/2011 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa  
Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli, tas-sajd u industrijali**

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidra t-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 31 tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta tal-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi totalment id-dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni fuq numru ta' prodotti ġonna li bħalissa mħumiex elenkti fl-Anness ta' mar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1344/2011<sup>1</sup>.
- (2) Kif ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinżamm sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq 39 prodott minn dawk li attwalment huma elenkti fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1344/2011, dawn il-prodotti għandhom jithassru.
- (3) Jeħtieg li tīgi mmodifikata d-deskrizzjoni tal-prodott għal 56 sospensjoni fl-Anness ta' mar-Regolament (UE) Nru 1344/2011 sabiex jiġu kkunsidrati l-iżviluppi tekniċi tal-prodott u x-xejriet ekonomiċi fis-suq, kif ukoll l-adattazzjonijiet lingwistiċi. Barra minn hekk, għandhom jinbidlu l-kodiċijiet TARIC għal żewġ prodotti. Minbarra dan, għal tliet prodotti hija meħtiega klassifikazzjoni doppja, filwaqt li għal żewġ prodotti m'ghadhiex meħtiega klassifikazzjoni multipla.
- (4) Dawk is-sospensjonijiet li għalihom jeħtieg li jsiru modifikasi tekniċi, għandhom jithassru mil-lista ta' sospensjonijiet fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1344/2011 u għandhom jiddahħlu mill-ġdid f'dik il-lista b'deskrizzjoni ġonna li ġonna tħalli minn il-kodiċijiet NM jew TARIC ġonna.
- (5) Numru ta' prodotti gew riveduti mill-Kummissjoni skont l-Artikolu 2(2) u (3) tar-Regolament (UE) Nru 1344/2011. Huwa fl-interess tal-Unjoni li tingħata reviżjoni obbligatorja ġiddi ta' dawn il-prodotti. Is-sospensjonijiet riveduti għandhom għalhekk jithassru mil-lista ta' sospensjonijiet fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1344/2011 u jerġħu jiddahħlu f'din il-lista b'limiti ġonna ta' zmien għal reviżjoni obbligatorja.
- (6) Fid-dawl tan-natura temporanja tagħhom, is-sospensjonijiet elenkti fl-Anness I-ġandhom ikunu riveduti b'mod sistematiku, mhux aktar tard minn ħames snin wara l-

<sup>1</sup> ĠU L 349, 31.12.2011, p. 1.

applikazzjoni tagħhom jew wara li jkunu mgedda. Barra minn hekk, l-gheluq ta' certi sospensjonijiet għandu jiġi awtorizzat fī kwalunkwe ħin, bħala riżultat ta' proposta tal-Kummissjoni fuq il-baži ta' reviżjoni mwettqa fuq inizjattiva tal-Kummissjoni jew fuq talba ta' wieħed jew aktar mill-Istati Membri jekk ma jkunx għadu fl-interess tal-Unjoni li s-sospensjonijiet jinżammu, jew minħabba żviluppi tekniċi tal-prodotti, jew minħabba li jkunu nbidlu č-ċirkostanzi, jew minħabba xejriet ekonomiċi fis-suq.

- (7) Peress li s-sospensjonijiet stipulati f'dan ir-Regolament għandhom jidħlu fis-seħħ mill-1 ta' Jannar 2013, dan ir-Regolament għandu japplika mill-istess data u għandu jidħol fis-seħħ minnufih mal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

*Artikolu 1*

L-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1344/2011 huwa emendat kif ġej:

- (1) Qed jiddahħlu r-ringieli għall-prodotti elenkti fl-Anness I ta' ma' dan ir-Regolament;
- (2) Qed jithassru r-ringieli għall-prodotti li l-kodiċijiet tan-NM u tat-TARIC tagħhom jidħru fl-Anness II għal dan ir-Regolament.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament jidħol fis-seħħ dakħar tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament jibda japplika mill-1 ta' Jannar 2013.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell,

*Għall-Kunsill  
Il-President*

## ANNESS I

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Čirasa ġelwa li fiha spirtu miżjud, b'kontenut ta' zokkor ta' 9 % f'piż jew mingħajr dan, ta' dijametru ta' mhux aktar minn 19,9mm bl-ghadma, ghall-użu fi prodotti taċ-ċikkulata <sup>(1)</sup>	10 % <sup>(2)</sup>	30.06.2013
ex 2008 93 91	20	Cranberries mqadda magħmulin ġelwin, bl-esklużjoni tal-imballaġġ biss fl-proċessar, ghall-manifattura ta' prodotti tal-industriji tal-iproċessar tal-ikel <sup>(3)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Weraq tad-dielja mismuta tal-generu <i>Karakishmish</i> , fis-salmura li fihom: — 14% jew aktar iżda mhux aktar minn 16% ( $\pm 2\%$ ) ta' melħ, — 0,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,3% ( $\pm 0,1\%$ ) ta' aċidu čitriku, u — 0,03 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,05% ( $\pm 0,01\%$ ) ta' benżoat tas-sodju ghall-użu fil-manifattura ta' weraq tad-dielja mimli bir-ross <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas: ghajr milli f'għamlia ta' trab: — b'valor Brix ta' aktar minn 20 iktar, iżda mhux iktar minn 67, — b'valor ta' iktar minn EUR 30 għal kull 100 kg piż nett, — li fiż-żokkor miżjud użat fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel jew tax-xorb <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 2805 19 90	10	Metall tal-litju b'purita' bil-piż ta' 99,7 % jew aktar (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Metalli mill-art rari, skandju u ittriju ta' purità bil-piż ta' 98,5% jew iżjed	0 %	31.12.2015
ex 2816 40 00	10	Idrossidu tal-barju (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	10	Dijossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67): — b'purità bil-piż ta' 99.9 % jew aktar, — b'daqs medju tal-granuli ta' 1,2 μm jew aktar, iżda li ma jaqbizx 1,8 μm — b'wiċċi speċifiku ta' 5,0 m <sup>2</sup> /g jew aktar, iżda li ma jaqbizx 7.5 m <sup>2</sup> /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Dijossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7) b'purità bil-piż ta' 99,7% jew aktar, u li bhala piż fi: — mhux aktar minn 0,005% potassju u sodju kkombinati (murija bhala sodju elementari u potassju elementari), — mhux aktar minn 0,01% ta' fosfru (muri bhala fosfru elementari), ghall-użu fil-metallurgija <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Klorur tal-idroksilammonju (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 60 00	10	Dijossidu taż-żirkonju (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2835 10 00	10	Ipofofit tas-sodju monoidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2837 20 00	20	Hadid tal-ammonju (III) eż-żaqjanoferrat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Disilikat tad-disodju (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 80 00	10	Wolframat tad-diammonju (paratungstat tad-diammonju) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Ossidu tal-kobalt(III) u tal-litju b'kontenut ta' kobalt ta' mhux inqas minn 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2850 00 20	30	Nitrid tat-titanju b'daqs ta' partikula ta' mhux aktar minn 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	40	4-Klorur tal-klorobenžensulfonil (CAS RN 16331-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolat tat-titanju (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Tetraisoproposidu tat-titanju (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2908 99 00	40	Aċċidu 4,5-diidrossinaftalin-2,7-disulfoniku (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	20	4-Idrossibenžaldeid (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pantan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metilaċetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -epossi-3 $\beta$ -idrossipregn-5-en-20-on, (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	75	2,2-Klorur tad-dimetilbutiril (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	60	Akrilat tal-ottadeċil (CAS RN 4813-57-4)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	55	Aċċidu 4-tert-butilbenžoju (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Aċċidu toluwiku (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenil) aċċidu acetiku (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 10	20	Manolat tad-dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	70	Tetrakis tal-pentaeritritol(3-(3,5-di-tert-butyl-4-idroksajfenil)propjonat) (CAS RN 6683-19-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	80	Butil 3,5-bis (1,1-dimetiletilen) -4-idrossibenzenpropanoat (CAS RN 52449-44-2)	0 %	31.12.2017
ex 2920 19 00	10	Fenitrotijon (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 60	10	2- (N, N-Dijetilamminiku) etil klorur idroklorur (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	30	1,3-Čikloeganudimetanammina (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	86	2,5-dikloroanilina ta' purità bil-piż ta' 99,5% jew iktar (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	Aċċidu 3,4-Dikloroanilina-6-sulfoniku (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 43 00	80	6-Kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-toluidina (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	85	4-Isopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diidroklorur diklorubenžidin (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	60	Diidroklorur ta' (2R,5R)-1,6-Difenileżan-2,5-diammina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	20	Aċidu 3-Ammino-4-klorobenžojku (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenžoat tal-etyl (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	51	2-Ammino-4[[2,5-diklorofenil]ammino]karbonil]benžoat tal-metil (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Ammino-N-[4-(amminokarbonil)fenil]benžammid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	86	Anthranilamide b'purita bil-piż ta' 99,5 % jew aktar (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetraidroisoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2926 90 95	18	Ćianacetat tal-metil (CAS RN 105-34-0)	0 %	31.12.2017
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofinil)azo]-3-idroxi-2-aċidu naftoiku (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Ćiflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminožid (ISO) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	66	Sulfur tat-difenil (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	Aċtu benzoiku-3-bromometil-2-kloro-4-(metilsulfonil) (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	71	Klorur tat-trifenisulfonju (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolilsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	14	Diisobutilditijofosfinat tas-sodju (CAS RN 13360-78-6) f'soluzzjoni milwiema	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilammino)-3-osso-3H-spiro[2-benžofuran-1,9'-ksanten]-2'-karbossilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -Ammino- $\gamma$ -butirolattonidrobromur (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	80	Aċidu 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-pirażol-1-il)benžensulfoniku (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	40	Triflumiżol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	18	6-Kloro-3-nitropiridina-2-ilammina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	55	Piriprossifen (ISO) ta' purità f'piż ta' 97 % jew aktar (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	Idroklorur ta' 3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetraido[1,2,4]triażol[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbażol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilanilina] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilažiridin-1-sulfonammid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Diidro-5,6-diammino-2H- benžimidażol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Diidro-2-osso-1H-benžimidażol-5-il)-3-idrossinaftalen-2-karbossammid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metkonażol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendażim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	15	Karbonat ta' 4-Nitrofenil u ta' tijażol-5-ilmetil (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	25	Ossalat ta' (S)-Etil-2-(3-((2-isopropiltijażol-4-il)metil-3-metilureid)-4-morfolinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	Diidroklorur ta' (2-Isopropiltijażol-4-il)-N-metilmelanammina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotijażol-3(2H)-on (Benzisotijazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 30 90	10	2-Metiltijofenotijażina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	12	Oligomeri fosforodiammidati morfolino (oligonukleotidi morfolino) intenzjonat għar-riċerka ġenetika <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	14	Etil N- {[1-metil-2-({[4-(5-osso-4,5-diidro-1,2,4-ossadiażol-3-yl)fenil]ammino}metil)-1H-benžimidażol-5-yl]karbonil}-N-piridin-2-il-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karbossin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metil-1-ottil-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamin)-2-etoksifil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonażol (ISO) b'purità b'piż ta' 96 % jew aktar (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	74	2-Iżopropiltiosanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	83	Flumjossażin (ISO) ta' purità f'piż ta' 96 % jew aktar (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etossażol (ISO) ta' purità f'piż ta' 94,8 % jew aktar (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2942 00 00	10	<i>N,N</i> -Dimetilottillammina – triklorur tal-boron (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 3102 50 90	10	Nitrat tas-sodju naturali (CAS RN 7631-99-4)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	70	Żebgħa C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Diossidobifenil-4,4'-diildiażo)bis(6-(4-(3-(dietetlammino)propilammino)-6-(3-(dietetlammonjo)propilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-3-sulfonato-1-naftolato))diram(II) aċetat laktat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Żebgħa C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	30	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Żebgħa C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Żebgħa C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Żebgħa C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	84	Żebgħa C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Żebgħa C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	25	Kopolimer tat-tetrafluworoeten f'soluzzjoni ta' aċetat tal-butil b'kontenut ta' solvent ta' 50 % ( $\pm 2\%$ ) skont il-piż	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 91	20			
ex 3208 90 19	75	Kopolimeru ta' acenaftalene f'soluzzjoni fil-lattat tal-etyl	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	20	Tensjoattiv li fih 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter, polimerizzat bl-ossiran, komplut bil-metil	0 %	31.12.2017
ex 3802 90 00	11	Trab tad-dijatomi kkalċinat b'fondent tal-karbonat tas-sodju, mahsul fl-aċtu, biex jintuża biex jgħin fil-filtrazzjoni biex isiru l-prodotti farmaċewtiċi u/jew biokimiċċi	0 %	31.12.2017
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) u l-isomeru ( <i>R</i> ) tieghu, imwaħħal fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Il-virus <i>Spodoptera exigua</i> tal-poliedroži nukleari (SeNPV) f'sospensjoni ta' ilma għiġi għiġi	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazzjoni ta' zewġ komponenti tal-ispinosin (3'-etossi-5,6-diidro spinosin J) u (3'-etossi- spinosin L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Fungiċċida f'forma ta' trab, li fi, f'piż, 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % hymexazole (ISO), mhux ippreżentat ghall-bejgh bl-imnut	0 %	31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Preparazzjoni bbażata fuq konċentrat li jikkonsisti, f'piż, minn 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 55 % tal-ingredjent attiv erbiċidali Penosulam bħala sospensjoni fl-ilma	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li fihom żjut minerali li jikkonsistu f'tipi differenti ta' melh tal-kalċju tal-prodotti tar-reazzjoni tal-fenol issostitwit mill-poliisobutilen mal-aċtu saliciliku u l-formaldeid, użati bħala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tħallit	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li fihom iż-żjut minerali, ibbażati fuq tħallita ta' tipi differenti ta' melh tal-kalċju tas-sulfur tad-dodeċilfenol (CAS RN 68784-26-9), użati bħala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tħallit	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— magħmulin fuq il-baži tal-alkilbenzinsulfonati tal-kalċju C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — li fihom żjut minerali, użati bhala additiv ikkonċentrat ghall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-taħlit		
ex 3811 21 00	60	Additivi għaż-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali, — magħmulin fuq il-baži ta' benzinsulfonat sostitwit mill-polipropilenil tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8) b'kontenut, bil-piż, ta' 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 %, — b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 320, użati bhala additiv ikkonċentrat ghall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-taħlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Additivi għaż-żjut lubrifikanti — li fihom is-suċċinimid tal-poliisobutene miksub minn prodotti ta' reazzjoni tal-polietilenepoliammini mal-anidride suċċinika tal-poliisobuteneil (CAS RN 84605-20-9), — li fihom żjut minerali, — b'kontenut ta' kloru, bil-piż, ta' 0,05 % jew iktar iżda mhux aktar minn 0,25 %, — b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 20, użati bhala additiv ikkonċentrat ghall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-taħlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	10	Additivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsitu fi prodotti tar-reazzjoni tad-difenilammina man-non rammifikat (CAS RN 36878-20-3 u CAS RN 27177-41-9), użati bhala additiv ikkonċentrat ghall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Additivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsitu fi prodotti tar-reazzjoni tal-bis(2-metilpentan-2-yl)aceta diṭjofosforiku mal-ossidu tal-propilen, ossidu tal-fosfru, u l-ammini bil-ktajjen tal-alkil C12-14, użati bhala additiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Additivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsitu fi prodotti tar-reazzjoni tal-butil-ċikloż-3-enekarbossilat, il-kubrit u l-fosfit tat-trifeni (CAS RN 93925-37-2), użati bhala additiv ikkonċentrat għal manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Additivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsitu fi prodotti tar-reazzjoni tat-2-metil-prop-1-ene mal-monoklorur tal-kubrit u s-sulfur tas-sodju (CAS RN 68511-50-2), b'kontenut ta' kloru, bil-piż, ta' 0,05 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,5 %, użati bhala additiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Additivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsitu f'taħlita ta' N,N-Dialkil -2-idrossiaċetamidi bi ktajjen alkiliki ta' tul bejn 12 u 18-il atomu tal-karbonju (CAS RN 866259-61-2), użati bhala additiv ikkonċentrat ghall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	30	Soluzzjoni ta' derivattiv tad-(dimetilammino)metil mill-fenol tal-poliisobutilen li fihi, bil-piż, 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 19,9 % nafta tal-petroleum	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	40	Soluzzjoni ta' melh tal-ammonju kwaternarju bbażata fuq il-poliisobuteneil suċċinimid li fihi, bil-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 29,9 % 2-etilesanol	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbażat fuq urea dimetilaminpropilika	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Katalizzatur tal-ossidazzjoni b'ingredjent attiv ta' di[manganiż (1 +)], 1,2-bis (ottaidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triażonin-1-il- $kN^1$ , $kN^4$ , $kN^7$ ) etan-di- $\mu$ -osso- $\mu$ -(etanoato- $kO$ , $kO'$ ) -, di [klorur (1-)], użat biex jiġu aċċellerati l-ossidazzjoni kimika jew l-ibbliċċar (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	85	Katalizzatur abbażi ta' aluminosilikat (zeolite), ghall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew għall-	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		oligomerizzazzjoni ta' olefini <sup>(1)</sup>		
ex 3815 90 90	89	Batterji Rhodococcus rhodocrous J1, li fihom enžimi, f'sospensijni f'għel ta' poliakrilammid jew fl-ilma, ghall-użu bhala katalizzatur fil-produzjoni ta' akrilammid permezz ta' idratazzjoni tal-akrilonitril <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Preparazzjoni li fiha: — ossidu tat-triottiflosphina (CAS RN 78-50-2), — ossidu tad-diottileżiflosphina (CAS RN 31160-66-4) — ossidu tal-ottildieżiflosphina (CAS RN 31160-64-2) u — ossidu tat-trieziflosphina (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Tahlita ta': — 3,3-Bis(2-metil-1-ottil-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0) u — etil-6-(dietylammino)-3-osso-spiro-[isobenżofuran-1(3H),9'-[9H]kżanten]-2'-karbossilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Preparazzjoni abbaži ta' 2,5,8,11-tetrametil-6-dodesin-5,8-diol etossilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Tahlita ta' kristalli likwidli ghall-fabbrikazzjoni ta' displays <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Preparazzjoni abbaži ta' karbonati tal-alkili li fiha wkoll assorbent UV, użat fil-fabbrikazzjoni ta' lentijiet tan-nuċċalijiet <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	41	Preparazzjoni, magħmula minn: — glikol tad-dipropilen — glikol tat-tripropilen — glikol tat-tetrapropilen u — glikoltal-pentapropilen	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	43	Idrossidu tan-nikil, trattat bi 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 %, bil-piż, idrossidu taż-zingu u idrossidu tal-kobalt, tat-tip użat biex isiru l-elettrodi pozitivi ghall-akkumulaturi	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Tahlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha, bil-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, ghal użu fil-manifattura tal-istanol/sterolijew esteri ta' stanoli/steroli <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	70	Pejst li jikkonsisti f'piż minn 75 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 85 % ramm, u fihi ukoll ossidi inorganici, etilcelluloża u solvent	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	78	Tahlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'bazi ta' injam (tall oil), f'forma ta' trab b'daqi ta' partikula ta' mhux aktar minn 300 µm, li tikkonsisti, f'piż, minn: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 % sitosteroli, — mhux aktar minn 15 % kampesteroli, — mhux aktar minn 5 % stigmasteroli, u — mhux aktar minn 15 % betasitostanoli	0 %	31.12.2017
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimeru ta' α-metilstiren u stiren, li jkollu punt tat-trattib li jaqbeż il-113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Tahlita li fiha skont il-piż: — 45 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 65 % ta' polimeri tal-istirene — 35 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 45 % ta' etere tal-polifenilin	0 %	31.12.2013

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Mhux aktar minn 10 % ta' addittivi oħra u li jkollha wieħed jew aktar mill-effetti speċjali tal-kulur li ġejjin:</li> <li>— effett metalliku jew li jixbah il-madriperla b'metameriżmu angolari kkawżat minn pigment b'baži ta' mill-anqas 0,3 % ta' qxur</li> <li>— effett florexxti, ikkaratterizzat minn emissjoni ta' dawl matul l-assorbiment ta' radjazzjoni ultravjola</li> <li>— effett abjad jixxgħel, ikkaratterizzat minn L*mħux anqas minn 92 u b*m ħux aktar minn 2 u a*a bejn 5 u 7 fuq l-iskala tal-kuluri CIELab</li> </ul>		
ex 3904 69 80	85	Kopolimer tal-etilen bil-klorotrifluoroetenil, immodifikat jew mhux permezz tal-esafluworoisobutilen, f'forma ta' trab, bil-mili jew mingħajru	0 %	31.12.2017
ex 3907 30 00	60	Raża tal-etero tal-poligliċerol poligliċidil (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017
ex 3907 60 80	50	<p>Pakketti flessibbli (ghall-polimeri li huma sensittivi ghall-ossiġġu) magħmulin minn laminat ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mhux aktar minn 75 µm polietilen,</li> <li>— mhux aktar minn 50 µm poliamid,</li> <li>— mhux aktar minn 15-il µm polietilentereftalat u</li> <li>— mhux aktar minn 9 µm aluminju</li> </ul> <p>b'rezistenza ghall-għid ta' aktar minn 70N/15mm u rata tat-trażmissjoni tal-ossiġġu ta' inqas minn 0,1 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/24 siegha b'0,1 MPa</p>	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	25	Kopolimer, bi 72 % jew aktar, bil-piż, ta' aktu tereftaliku u/jew isomeri tiegħu u cikloesandimetonol	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	60	Kopolimeru ta' aktu tereftaliku u aċċu isoftaliku bil-bisfenol A	0 %	31.12.2017
ex 3908 90 00	60	<p>Kopolimer li jikkonsisti f':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aktu eżandijojku</li> <li>— aktu 12-amminododekanojku</li> <li>— eżaidro-2H-ażepin-2-on, u</li> <li>— 1,6-eżanediammina</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	20	Trab ta' partiċelli tar-reżina tat-termosetting fejn il-partiċelli manjetiċi gew imqassma b'mod indaq, ghall-użu fil-manifattura tal-fleksken tal-linka ghall-fotokopiers, magni tal-faks, printers u tagħmir multifunzjonali <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	<p>Tahħita ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— raża tal-alkilfenol- formaldeid, ittrattata bil-bromu jew le,u</li> <li>— ossidu taż-żingu</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	50	Adeživ magħmul mis-silikon, li huwa sensittiv ghall-pressa, f'solvent li fih il-gomma tal-kopoli (dimetilsilokson/difenilsilokson)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	30	Kopolimeru tal-etilenimmina u ditokarbamat tal-etilenimmina , f'soluzzjoni ilmija tal-idrossidu tas-sodju	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	53	Polimer idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen ma' 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metano-1H-indene u 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluworen (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Polimeru idrogenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen ma' 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-flowuren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	<p>Film tal-etilen bl-acetat tal-vinil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ta' hxuna ta' 100 µm jew iktar,</li> <li>— miksi fuq naha wahda b'adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa jew ghall-UV u film tal-poliesteर</li> </ul>	0 %	31.12.2014

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Tejp imsaħħa mill-fowm tal-polijetiline, miksi fuq iż-żewġ nahat b'adeżiv akriliku mikro kkanalizzat sensittiv ghall-pressa u fuq naħha wahda b'kisja applikata bi ħxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx il-1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Żigarella ta' ragħwa akrilika sewda, mghottija fuq naħha wahda b'adeżiv attivabbi bis-shana jew adeżiv akriliku sensittiv ghall-pressa u fuq in-naħha l-ohra adeżiv akriliku sensittiv ghall-pressa u folja protettiva li titneħha (release sheet), b'adeżjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90° jew aktar minn 25 N/ċm (skont il-metodu ASTM D 3330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Poli(klorur tal-vinil) jew polietilen jew kwalunkwe film ieħor tal-poliolefin: — ta' ħxuna ta' 65 µm jew iktar, — kopert min-naha wahda b'kolla akrilika sensittiva għar-raġġi UV u inforra tal-polijester	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Film li jikkonsisti minn kostruzzjoni ta' bosta saffi ta' poli(tereftalat tal-etenil) u kopolimeru ta' butilakrilat u metilmetylakrilat, miksi fuq naħha b'film akriliku li jirreżisti l-brix li fiha nanoparticelli tal-ossida tal-landa antimonju u l-iswed tal-karbonju, u fuq in-naha l-ohra b'adeżiv akriliku sensittiv ghall-pressa u b'inforra protettiva ta' poli(tereftalat tal-etenil) miksi bis-silikon	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Film polarizzatur, f'rollijiet, magħmul minn film b'hafna saffi ta' alkohol polivinil, appoġġat fuq il-ġnub b'film taċ-ċelluloži trijaċetil, b'film sensittiv ghall-pressa, jwahhal u għar-rilaxx fuq naħha minnhom	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 40	30	Pellikola koestruža b'minn seba' sa disa' saffi, predominantly ta' kopolimeri tal-etenil jew polimeri funzjonalizzati tal-etenil, li tikkonsisti f': — barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul predominantly mill-etenil-vinil-alkohol miksi miż-żewġ nahat b'saff magħmul predominantly minn polimeri ciklici tal-olefina, — miksi miż-żewġ nahat b'żewġ saffi jew aktar ta' materjal polimeriku, u bi ħxuna kumplessiva totali ta' mhux aktar minn 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Pellikola koestruža b'minn seba' sa disa' saffi, predominantly ta' kopolimeri tal-propilen, li tikkonsisti f': — barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul predominantly mill-etenil-vinil-alkohol miksi miż-żewġ nahat b'saff magħmul predominantly minn polimeri ciklici tal-olefina, — miksi miż-żewġ nahat b'żewġ saffi jew aktar ta' materjal polimeriku, u bi ħxuna kumplessiva totali ta' mhux aktar minn 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	94	Film koestruž bi tliet saffi, — kull saff fih taħlita ta' polipropilen u ta' politilene, — li skont il-piż, ma fihx aktar minn 3 % ta' polimeri oħrajn, — sew jekk fih diossidu tat-titanju fis-saff ewlieni, sew jekk le, — bi ħxuna globali ta' mhux aktar minn 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 51 00	40	Folji ta' polimetilmetakrilat konformi mal-istandard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Film tal-poli(etenil tereftalat), bi ħxuna ta' 18 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 25 µm, li għandu: — ammont ta' taqsir bix-xrib ta' 3,4 ( $\pm 0,1$ ) % fid-direzzjoni tal-magna (skont il-metodu ASTM D 1204 at b'190°C għal 20 min) u — ammont ta' taqsir bix-xrib ta' 0,3 ( $\pm 0,2$ ) % fid-direzzjoni trasversali (skont il-metodu ASTM D 1204 at b'190°C għal 20 min) u	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Film tal-poli (etenil tereftalat) b'wisa' ta' mhux aktar minn 20 µm, miksi fuq iż-żewġ nahat bi strat ta' barriera tal-gass li tikkonsisti minn matriċi polimerika fejn jixerter is-silika u ta' wisa' ta' mhux aktar minn 2 µm	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 79 90	10	Film ċelluložju ta' butirat aċetiliku, sew jekk b'saff ta' polikarbonat jew le, bi hxuna li ma taqbiżx 0,81 mm li fih mikroluver b'angolu ta' vista tipika ta' 30 grad imkejjel fuq kull naħha tan-normal tal-wiċċe	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Film tal-poliamide bi hxuna ta' mhux aktar minn 20 µm, miksi fuq iż-żewġ nahat bi strat ta' barriera tal-gass li tikkonsisti minn matriċi polimerika fejn jixtered is-silika u ta' wisa' ta' mhux aktar minn 2 µm	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Drap ta' tessuti, magħmul minn hjud għat-tul ta' filamenti tal-polijamide-6,6 u hjud mimid din ta' filamenti tal-polijamide-6,6, poliuretan u kopolimeru ta' l-acdu tereftaliku, p-fenilenediammina u 3,4'-ossibis(fenilammina)	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20	Materjali mhux minsuġa, b'piż ta' mhux aktar minn 20 g/m <sup>2</sup> , b'filamenti spunbounded u meltblown impoġġija flimkien bhal sandwiċ fejn l-istrati ta' barra fihom hafna filamenti fini (b'dijametu ta' mhux anqas minn 10 µm izda ta' mhux aktar minn 20 µm) u l-istrat ta' gewwa fih hafna filamenti fini hafna (b'dijametu ta' mhux anqas minn 1 µm izda ta' mhux aktar minn 5 µm), ghall-manifattura ta' hrieqi u ta' qlejebiet u ta' hrieqi sanitariji simili <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90	50	Mhux minsuġ: — jiżen 30 g/m jew aktar, izda mhux aktar minn 60 g/m <sup>2</sup> , — fih fibri tal-polipropilene jew ta' polipropilene u polietilene — stampat jew le, bi: — minn naħha wahda, 65 % tal-erja kollha tal-wiċċe miksija b'boċċi żgħar ta' 4mm dijametru, li jikkonsistu f'fibri mrembla, mhux mgħaqqa ma' xulxin, elevati u ankrati, tajbin biex jaqbdū magħhom materjali estrużi f'forma ta' ganċi, filwaqt li il-35 % li jifdal tal-erja tal-wiċċe tkun magħqqa haga wahda, u fuq in-naha l-ohra wiċċe lixx u milsi, — u fuq in-naha l-ohra wiċċe lixx u milsi, ghall-użu fil-manifattura ta' srievet u nforra tas-srievet għat-trabi u oġġetti sanitariji simili. <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Stoffa mhux minsuġa ta' polipropilen, — b'saff minfuh bit-tidwib, laminat fuq kull naħha b'filamenti tal-polipropilen magħmulin permezz tal-ghażil dirett, — b'piż ta' mhux aktar minn 150 g/m <sup>2</sup> , — bil-pezza jew sempliċiment maqtugħin f'bicċet forma ta' kaxxa jew ta' rettangolu, — mhux mimljin b'xi sustanza ohra	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Materjali mhux minsuġin, li jikkonsistu f'ghadd ta' saffi ta' tahlita ta' fibri minfuhin bit-tidwib u biċċet tal-fibri tal-polipropelin u poliester, laminati jew mhux fuq naha wahda jew fuq iż-żewġ nahat, b'filamenti miksubin permezz tal-ghażil dirett tal-polipropelin	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Tessut tal-poliefen mhux minsuġ, magħmul minn saff elastomeriku, laminat minn kull naħha b'filamenti poliolefini: — li l-piz tiegħi ikun ta' 25 g/m <sup>2</sup> jew aktar izda ta' mhux iż-żejjed minn 150 g/m <sup>2</sup> , — bil-pezza jew sempliċiment maqtugħ f'forom ta' kaxxa jew ta' rettangolu, — mhux mimli b'sustanza ohra, — bi proprijetajiet ta' elastiċità fid-direzzjoni perpendikulari jew fid-direzzjoni tal-magna, mahsub ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti għall-kura tat-trabi/tfal(1) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 6909 19 00	15	Anella taċ-ċeramika b'sezzjoni trasversali rettangolari b'dijametu estern ta' 19- il mm jew aktar (+ 0,00 mm/-0,10 mm) izda mhux aktar minn 29 mm (+ 0,00 mm/-	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		0,20 mm), dijametru intern ta' 10 mm jew aktar (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) imma mhux aktar minn 19-il mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), hxuna li tvarja bejn 2 mm ( $\pm 0,10$ mm) u 3,70 mm ( $\pm 0,20$ mm) u rezistenza għas-shana ta' 240 °C jew aktar, li fiha, skont il-piż:		
		— 90 % ( $\pm 1,5$ %) ossidu tal-aluminju — 7 % ( $\pm 1$ %) ossidu tat-titanju		
ex 7005 10 30	10	Hġieg float: — bi hxuna ta' 4.0 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 4.2 mm, — bi trażmissjoni tad-dawl ta' 91 % jew aktar, imkejla b'sors tad-dawl tat-ip D, — miksi fuq wiċċe wieħed b'saff riflettiv ta' dijossidu tal-landa miżjud bil-fluworin	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Ftietel li jvarjaw minn 1 980 sa 2 033 tex, magħmulin minn filamenti kontinwi tal-hġieg ta' 9 $\mu\text{m}$ ( $\pm 0,5 \mu\text{m}$ )	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	15	Hjut ta' 33 tex jew hajt multiplu ta' 33 tex ( $\pm 13$ %) magħmulin minn filamenti kontinwi tal-hġieg magħmul hjut b'fibri ta' dijametru ta' 9 $\mu\text{m}$ (- 1 $\mu\text{m}$ / + 1,5 $\mu\text{m}$ )	0 %	31.12.2017
ex 7326 90 98	40	Struttura pedestalli għat-televiżjoni bil-parti ta' fuq tal-metall għat-twaħħil u l-istabilizzazzjoni tal-apparat televiżiv	0 %	31.12.2016
ex 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	Folji u billetti ta' liega tal-aluminju sekondarju li fih il-litju	0 %	31.12.2017
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Folji jew vireg tal-alojs ta' aluminju-litju	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Strixxi illagħi bl-aluminju jew bil-manjeżju: — f'rombli, — bi hxuna ta' 0.14 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 0.40 mm, — b'wisa' ta' 12.5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 359 mm, — li għandhom rezistenza għat-tensiġġi ta' 285 N/mm <sup>2</sup> jew aktar, u — estensjoni meta jinqasmu ta' 1 % jew aktar, u li skont il-piż, fihom:  — 93.3 % jew aktar aluminju, — 2,2 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % manjeżju, u — mhux aktar minn 1,8 % ta' elementi oħrajn	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	30	Fojl tal-aluminju laminat: — 99 % jew aktar aluminju, — b'kisja idrofilika mingħajr silika u hġieg solubblī, — li l-hxuna totali tiegħu ma tkunx aktar minn 0,120 mm, — li r-rezistenza tiegħu għat-tensiġġi hija ta' 100 N/mm <sup>2</sup> jew aktar (hekk kif stabbilit mill-metodu ta' ttestjar ASTM E8), u — b'estensjoni meta jinqasam ta' 1 % jew aktar	0 %	30.06.2013
ex 7607 20 90	10	Film laminat tal-aluminju bi hxuna totali ta' mhux aktar minn 0,123 mm, magħmul minn saff ta' aluminju ta' hxuna ta' mhux aktar minn 0,04 mm, films ta' bazi tal-poliamide u tal-polipropilene, u kisja protettiva kontra l-korrużjoni mill-aċċidu idrofluoriku, ghall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-polimeru tal-litju <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Trab tal-Molibdenu — b'purità bil-piż ta' 99 % jew aktar, u — b'daqs tal-partikuli ta' 1,0 $\mu\text{m}$ jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,0 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	20	Żbarri, vireg u wajer ta' lega tat-titanju u l-aluminju li bil-piż fihom 1 % jew aktar, imma mhux aktar minn 2 %, ta' aluminju, ghall-użu fil-manifattura tas-silencers u	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		pajpjiet tal-exhaust tas-subintestaturi 8708 92 jew 8714 10 00 <sup>(1)</sup>		
ex 8108 90 50	30	Liga tat-titanju u s-silikon, li fiha f'piż 0,15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,60 % silikon, f'folji jew f'rombli, ghall-użu fil-manifattura ta': — sistemi ta' l-egħost għal magni b'kombustjoni interna jew — tubi u pajpjiet ta' subintestatura 8108 90 60 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	40	Folji ta' liga ta' titanju ghall-manifattura ta' partijiet strutturali ta' ingēnji ta' l-ajru <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Pjanċi, folji, strixxi u fojl tat-titanju mhux illigat	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	85	Pjanċi, folji, strixxi u fojl tat-titanju mhux illigat	0 %	31.12.2017
ex 8113 00 90	10	Carrier plate magħmula minn karbur tas-silikon (AlSiC-9) għac-cirkuwit elettronici	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Sett ta' ghoddod ghall-istampar permezz tat-trasferiment u/jew tandem ghall-iffurmar bil-kiesah, il-pressa, l-iddisinjar, il-qtugh, it-tghawwig, l-ikkalibrar, it-tnejħiha taxxut u l-iskanalar tal-folji tal-metall, mahsub biex jintuża biex isiru l-partijiet taxxażi tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 00	10	Magni li jaqbdu bi xrara bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'ċilindrata ta' mhux aktar minn 300 cm <sup>3</sup> u b'qawwa ta' mhux anqas minn 6 kW iżda li ma taqbix 20,0 kW, ghall-fabbrikazzjoni ta':	0 %	31.12.2017
ex 8407 90 80	10	— magni tal-hsad għal-lonijiet li jahdmu awtomatikament minnhom infuhom, mghammra b'sedil, tas-subintestura 8433 11 51 u magni tal-hsad għal-lonijiet li jitmexxew manwalment tas-subintestatura 8433 11 90,		
ex 8407 90 90	10	— trakters tas-subintestatura 8701 90 11, li l-funżjoni ewlenija hija dik ta' magni tal-hsad għal-lonijiet, — magni tal-hsad four-stroke b'magna b'ċilindrata ta' mhux anqas minn 300 cm <sup>3</sup> tas-subintestatura 8433 20 10 — jew snowploughs u snowblowers tas-subintestatura 8430 20 <sup>(1)</sup>		
ex 8408 90 43	30	Magna b'4 ċilindi, b'4 ċikli, li taqbad bil-kompressjoni u li titkessah bil-likwidu li għandha:	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20			
ex 8408 90 47	30	— b'ċilindrata massima ta' 3 850 cm <sup>3</sup> , u — b'output nominali ta' 15 kW jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 55 kW, ghall-użu fil-manifattura ta' vetruri taħt l-intestatura 8427 <sup>(1)</sup>		
ex 8411 99 00	30	Komponent tat-turbina tal-gass bil-forma ta' rota u bix-xafar, tal-ħamla li tintuża fit-turboċārgers: — b'līga inossidabbi fonduta bi preċiżjoni, skont l-istandard DIN G-NiCr13Al16MoNb jew DIN NiCo10W10Cr9AlTi jew AMS AISI:686, — b'rezistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 100 °C; — bdijametru ta' 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 mm; — b'għoli ta' 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 69	60	Valv rivers b'erba' modi għar-refrigeranti, li jikkonsisti minn: — valv pilota solenojd — qafas ta' valv tar-ram isfar li jinkludi slajder tal-valv u konnessjonijiet tar-ram bi pressjoni tat-thaddim sa 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8483 30 38	30	Housing ċilindriku tal-bearings: — b'līga tal-metall inossidabbi fondu bi preċiżjoni, skont l-istandard	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		DIN EN 1561, — b'kompartmenti għaż-żejt, — mingħajr bearings, — b'dijametru ta' 60 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 180 mm, — b'gholi ta' 60 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm — kemm jekk bil-kompartmenti ġhall-ilma u l-konnetturi, jew mingħajrhom		
ex 8501 31 00	70	Muturi DC mingħajr brushes: — b'dijametru estern ta' 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 mm, — b'vultaġġ tal-provvista ta' 12 V, — bi hrug ta' 300 W jew aktar f20 °C , iżda mhux aktar minn 550 W, — b'torque ta' 2,90 Nm jew aktar f20 °C, iżda mhux aktar minn 5,30 Nm, — bi velocità ikkwotata għal 600rpm jew aktar f20 °C, iżda mhux aktar minn 1 200 rpm, — mgħammra b'senser tal-pożizzjoni tal-angolu tar-rotor, tat-tip resolver jew tat-tip ta' effett Hall tal-ghamla li tintuża fis-sistemi tal-power steering ghall-karozzi	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Sistema tal-elettriku ghall-vetturi bil-mutur, b'potenza ta' mhux iktar minn 315 kW: — b'mutur b'kurrent dirett jew b'kurrent alternat sew bit-trażmissjoni kif ukoll le, — b'elettronika ghall-potenza	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Sistema taċ-ċelloli tal-fjuwil — li mill-anqas fiha ġcelloli tal-fjuwil tal-aċċidu fosforiku, — f'kompartment bil-ġestjoni integrata tal-ilma u t-trattament tal-gass, — ghall-forniment fiss u permanenti tal-enerġija	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transfromer ghall-użu fil-manifattura ta' inverters fil-moduli LCD <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	40	Trasformaturi elettrici: — b'kapacità ta' 1 kVA jew inqas — mingħajr plaggijiet jew kejbils, ghall-użu intern biex isiru s-set top boxes u t-televiżjonijiet <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Bord ta' cirkwit stampat mħammar b'ċirkwit ta' pont retifikatur u komponenti attivi u passivi oħra — b'żewġ konnetturi ta'l-output — b'żewġ konnetturi tal-input li huma disponibbi u utilizzabbi b'mod parallel — li kapaci li jaqleb bejn modi ta' operazzjoni qawwija u baxxi — b'voltaġġ ta' input ta' 40V (+ 25 % -15 %) jew 42 V (+ 25 % -15 %) meta jkun qawwi, u b'voltaġġ ta" input ta' 30 V (± 4 V) meta jkun baxx, jew — b'voltaġġ ta' input ta' 230V (+20 % -15 %) meta jkun qawwi, u b'voltaġġ ta" input ta' 160 V (± 15 %) meta jkun baxx, jew — b'voltaġġ ta' input ta' 120V (15 % -35 %) meta jkun qawwi, u b'voltaġġ ta" input ta' 60 V (± 20 %) meta jkun baxx — b'kurrent tal-input li jilhaq it-80 % tal-valur nominali f20ms — bi frekwenza tal-input ta' 45 Hz jew iżjed, iżda mhux iżjed minn 65 Hz għal 42V u 230V, u 45-70Hz għal veržjonijiet ta' 120V — Bi qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input (inrush current overshoot) ta' mhux iktar minn 250 % tal-kurrent tal-input — b'perjodu ta' qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input ta' mhux iktar minn 100ms — b'nuqqas tal-kurrent tal-input (input current undershoot) ta' mhux inqas minn 50 % tal-kurrent tal-input — b'perjodu ta' nuqqas tal-kurrent tal-input ta' mhux ikatr minn 20ms — b'kurrent tal-output li jiġi ssettja minn qabel — b'kurrent tal-output li jilhaq id-90 % tal-valur nominali ssettja minn qabel fi żmien 50ms — bil-kurrent tal-output li jilhaq iż-żero fi 30ms wara li jitneħha l-voltaġġ tal-input — bi status ta' hsara definit f'każ ta' l-ebda tagħbi jaew tagħbija għolja wisq (funzjoni għal meta ma jistawx jibqgħu jkunu użati)	0 %	30.06.2013

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8504 40 82	50	<p>Transformer f'housing</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'qawwa klassifikata ta' mhux aktar minn 30 W</li> <li>— b'vultaġġ tad-dħul ta' 90 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 305 V</li> <li>— bi frekwenza tad-dħul ta' 47 Hz jew aktar, iżda mhux aktar minn 63 Hz</li> <li>— b'kurrent kostanti tal-hruġ ta' 350 mA jew aktar, iżda mhux aktar minn 1.050 mA</li> <li>— b'kurrent instantanju ta' mhux aktar minn 10 A</li> <li>— b'firxa tat-temperatura operattiva ta' -20 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn +65 °C, adegwati biex ihaddmu LEDs.</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8504 50 95	50	<p>Koġi tas-solenoj b'</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— konsum ta' elettriku ta' mhux aktar minn 6 W,</li> <li>— B'rezistenza tal-insulazzjoni ta'iktar minn 100 m ohm, u</li> <li>— toqba tal-inserzjoni ta' 11,4mm jew aktar, imma mhux aktar minn 11,8mm</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	33	Kalamiti permanenti li jikkonsistu f'lige tan-neodimju, hadid u boron, f'forma ta' rettangolu tond b'qisien li ma jaqbżu 15mm × 10 mm × 2 mm, jew f'forma ta' diska b'dijametru li ma jaqbżu 90mm, kemm b'toqba fiċ-ċentru jew mingħajra	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	50	Vireg b'forma spċċifika, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, li fihom in-neodimju, il-hadid u boron, b'dawn il-qisien: <ul style="list-style-type: none"> <li>— tul ta' 15 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 52 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 42 mm,</li> <li>— ta' tip li se jintużaw ghall-manifattura ta' servomuturi elettriċi ghall-awtomazzjoni industrijali</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	<p>Anelli, tubi, boxxli jew kullari magħmulin minn liga tan-neodimju, hadid u boron, b'</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dijametru ta' mhux aktar minn 45 mm,</li> <li>— ġholi ta' mhux aktar minn 45 mm</li> </ul> <p>tat-tip li jintużaw fil-manifattura ta' kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	40	Batteriji ta' akkumulaturi elettriċi litju-joniċi li jiċċarġjaw mill-ġdid: <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' 1,203 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,297 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' 282 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 772 mm,</li> <li>— b'ġholi ta' 792 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 839 mm,</li> <li>— b'piż ta' 260 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 293 kg,</li> <li>— b'qawwa ta' 22 kWh jew 26 kWh, u</li> <li>— kostitwiti minn 24 jew 48 modulu</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Moduli ghall-gbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettriċi litju-joniċi: <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 408 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' 33.5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm,</li> <li>— b'ġholi ta' 138 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm,</li> <li>— b'piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u</li> <li>— b'qawwa ta' 485 kWh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2,158 kWh.</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Akkumulaturi tal-litju joniku bil-forma ta' cilindru u li għandhom: <ul style="list-style-type: none"> <li>— baži li tixbah ellissi magħsur min-nofs,</li> <li>— tul ta' 49 mm jew aktar (li ma jinkludix it-terminali),</li> <li>— wisa' ta' 33.5 mm jew aktar,</li> <li>— hxuna ta' 9.9 mm jew aktar,</li> <li>— kapacità klassifikata ta' 1.75 Ah jew aktar, u</li> <li>— vultaġġ klassifikat ta' 3,7 V</li> </ul> <p>ghall-manifattura ta' batteriji rikarikabbli (i)</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Akkumulatur tal-litju joniku bil-forma ta' kubu tawwali u li għandu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— uħud mill-kantunieri ttondjati,</li> <li>— tul ta' 76 mm jew aktar (li ma jinkludix it-terminali),</li> <li>— wisa' ta' 54.5 mm jew aktar,</li> <li>— hxuna ta' 5.2 mm jew aktar,</li> <li>— kapacità klassifikata ta' 3 100 mAh jew aktar, u</li> <li>— vultaġġ klassifikat ta' 3,7 V</li> </ul>	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		għall-manifattura ta' batteriji rikarikabbli <sup>(1)</sup>		
ex 8507 90 80	70	Pjanċa maqtugħa minn fojl tar-ram ibbanjat fin-nikil, li jkollha: — wisa' ta' 70 mm ( $\pm 5$ mm), — hxuna ta' 0.4 mm ( $\pm 0.2$ mm); — tul ta' mhux aktar minn 55 mm, ghal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-litju joniku għall-karozzi tal-elettriku <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8518 29 95	30	Loudspeakers ta': — b'impedanza ta' 4 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 Ohm, — b'qawwa nominali ta' 2 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 W, — bi brekit tal-plastik jew mingħajra, u — b'kejbil tal-elettriku mghammar bil-konnetturi, jew mingħajru, tal-ghamla li tintuża fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u tal-monitors tal-vidjows.	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	96	Hard disk drive, ghall-inkorporazzjoni fi prodotti tat-titlu 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8528 59 40	20	Moniter tal-vidjo tal-kulur bil-kristalli likwidi li jieħu kurrent dirett ta' 7 V jew aktar iżda mhux aktar minn 30 V, b'tul diġonali tal-iskrin ta' 33,2 cm jew inqas, — mhux magħluq, b'għata fuq wara u b'qafas biex jiġi mmuntat fuqu, — jew b'għeluq mahsub apposta biex ikun jista' jiġi mmuntat il-moniter, adattat biex jiddahhal mal-prodotti tal-Kapitoli minn 84 sa 90, u 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	75	Moduli li mill-inqas fihom ċipep semikonduttri għal: — ġenerazzjoni ta' sinjal tad-direzzjoni ghall-indirizzar tal-pixels jew — direzzjonar tal-indirizzar tal-pixels	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	47	Sensuri ta' stampa ("progressive scan" Interline CCD-Sensor jew CMOS-Sensor) għall-kameras digitali tal-vidjo fil-forma ta' ċirkwit integrat monolitiku, analogu jew digitali, b'elementi tal-istampa mhux akbar minn 12-il $\mu\text{m} \times 12$ -il $\mu\text{m}$ fil-verżjoni monokromatika, b'mikrolentijiet għal kull element individwali tal-istampa (serje ta' mikrolentijiet) jew, fil-verżjoni polikromatika b'filtru tal-ilwien, anki b'serje ta' lentijiet zghar (mikrolentijiet) b'lenti żgħira mmuntata fuq kull element individwali tal-istampa	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	50	Pannell tad-display bil-kulur tal-LCD għall-monitors LCD tal-intestatura 8528: — b'kejl diġonali tal-iskrin ta' 14,48 cm jew aktar, imma mhux aktar minn 31,24 cm, — b'dawl fl-isfond, b'mikro-kontrollur, — B'kontrollur CAN ((Controller area network) b'interface LVDS (Low-voltage differential signaling) u CAN/sokit tal-alimentazzjoni jew kontrollur APIX (Automotive Pixel Link) b'interface APIX, — f'qafas li fil-parti ta' wara jista' jkollu jew le sors li tarmi s-shana, — mingħajr modulu li jiproċessa s-sinjal, ghall-użu fil-manifattura tal-vetturi fil-kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	81	<i>Pitch connector</i> għall-użu fil-manifattura ta' tagħmir tar-riċeżżjoni f'televixins LCD <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	87	Konnetturi elettriċi tat-tip "D-subminiature (D-sub)", immuntati f'qafas tal-plastik jew tal-metall, bi 15-il pinn imqassmin fuq 3 ringili, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 u 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Konnekter mara għall-kards Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" u 64-pin għall-kompijutors, tat-tip użat għall-istannjar fuq il-bordijiet taċ-ċirkwiti stampati, għall-ikkumnikar tat-tagħmir elettriku u ċ-ċirkwiti u biex iċ-ċirkwiti elettriċi jinxtegħlu u jiġu protetti b'vultaġġ ta' mhux aktar minn 1,000 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 91	30	Modulu tad-daxxbord tal-vetturi li jikkontrolla l-ipproċessar u l-evalwazzjoni tal-	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		informazzjoni, li jaħdem permezz tal-protokoll CAN - bus, li fih ghall-inqas: — rilejs ta' mikroproċessuri, — mutur li jaħdem tarġa targa — memorja tat-tip Electrically Erasable Programmable Read-Only (EEPROM), u — komponenti passivi oħraji (bhal konnetturi, dajowds, stabbilizzaturi tal-vultaġġ, rezisters, kondensaturi u tranziżters), b'vultaġġ ta' 13,5 V		
ex 8543 90 00	40	Parti minn apparat ghall-elettrolizi, li tkun tikkonsisti minn pannell tan-nikil mghammar b'xibka tan-nikil, imwahħla b'nervituri tan-nikil, u pannell tat-titanju b'xibka tat-titanju, imwahħla b'nervituri tat-titanju, biż-żeuw pannelli imwahħħlin flimkien dahar ma' dahar.	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	Kejbil flessibbli iżolat tal-PET/PVC bi:	0 %	31.12.2013
ex 8544 42 90	20	— vultaġġ ta' mhux aktar minn 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— b'kurrent ta' mhux aktar minn 1 A		
ex 8544 49 95	10	— b'rezistenza termali ta' mhux aktar minn 105 °C, — b'wajers individwali bi hxuna ta' mhux iktar minn 0,1 mm ( $\pm 0,01$ mm) u wesghin mhux aktar minn 0,8 mm ( $\pm 0,03$ mm), — b'distanza ta' bejn il-kondutturi li ma taqbiżx 0,5mm u — pięć (id-distanza mil-linja medjana ta' konduttur wieħed sa dik tal-iehor maġenbu) ta' mhux aktar minn 1,25 mm		
ex 8544 42 90	10	Kejbil tat-trażmissjoni tad-dejta b'kapaċità ta' rata ta' trażmissjoni ta' 600 Mbit/s jew aktar: — b'vultaġġ ta' 1.25 V ( $\pm 0.25$ V) — b'konnetturi installati f'tarf wieħed jew fiż-żeuw trufijiet li ghall-inqas wieħed minnhom ikollu pinnijiet b'piċċi ta' 1 mm, — bi skrijn fuq barra bħala proteżżjoni użat biss ghall-komunikazzjoni bejn pannell LCD, PDP jew OLED u ċirkwiti elettronici tal-ipproċessar tal-vidjo	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	50	Filtri b'qalba ferromanjetika, użati biex jitneħha l-hoss ta' frekwenza għolja fiċ-ċirkwiti elettronici, ghall-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u ghall-moniters tal-intestatura 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Xaži tal-mutur b'kapaċità ghax-xegħil wahdu ta' lanqas ta' 8,000 cm <sup>3</sup> , iffitjat b'kabina fuq 3, 4 jew 5 roti bil-bażi tar-roti ta' lanqas 480 cm, mingħajr makkinarju operabbli, biex jinbena f'vetturi mahsuba ghall-għan speċjali b'wisa' ta' lanqas ta' 300 cm <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	10	Materjal li jikkonsisti f'film polarizzanti, kemm jekk huwa fuq rombli kemm jekk mhux, appoġġjat min-naha waħda jew miż-żeuw nahat minn materjal trasparenti, kemm jekk fih saff adeżiv kif ukoll jekk le, kopert minn naha waħda jew miż-żeuw nahat minn film li jitneħha	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	75	Filtru ta' quddiem magħmul minn panewiġiet tal-hgieg b'kisja speċjali tal-iprintjar u l-film, ghall-użu fil-produzzjoni ta' moduli ta' moniters plasma <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	20	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 80 mm x 55 mm x 50 mm, — b'rīżoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taż-żum ta' 18-il darba ta' għamlu użata ghall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras għat-trasmissjoni direttu.	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Lentijiet — b'qisien mhux akbar minn 180 mm x 100 mm x 100 mm b'tul fokali massimu aktar minn 200 mm, — b'rīżoluzzjoni ta' 130 linja/mm jew ahjar, u	0 %	31.12.2017

Kodiċi tan-NM	TAR IC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
		— bi proporzjon taž-żum ta' 18-il darba ta' għamla użata ghall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras għat-trasmissjoni direttta.		
ex 9002 11 00	40	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 125 mm x 65 mm x 65 mm, — b'riżoluzzjoni ta' 125 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taž-żum ta' 16-il darba ta' għamla użata ghall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras għat-trasmissjoni direttta.	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	70	Lentijiet — b'qisien mhux akbar minn 180 mm x 100 mm x 100 mm b'tul fokali massimu aktar minn 200 mm, — b'etendue ta' 7 mm <sup>2</sup> steradjani jew ahjar, u — bi proporzjon taž-żum ta' 16-il darba ta' għamla użata ghall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras għat-trasmissjoni direttta.	0 %	31.12.2017
ex 9032 89 00	40	Kontrollur digitali tal-valvi ghall-kontroll tal-likwidi u l-gassijiet	0 %	31.12.2017
ex 9405 40 39	30	Armar tad-dawl tal-elettriku li jinkludi: — ċirkwiti stampati u — dajowds li Jarmu d-Dawl (LEDs) ghall-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminajzjoni għas-settijiet tat-televiżjoni catti <sup>(1)</sup>	0 %	30.06.2013

<sup>(1)</sup> Is-sospensjoni tad-dazji hija sogħetta ghall-Artikoli 291 sa 300 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93 (GU L 253 11.10.1993, p. 1).

<sup>(2)</sup> Id-dazju specifiku addizjonali huwa applikabbli.

<sup>(3)</sup> Is-sorveljanza tal-importazzjoni tal-prodotti koperti minn din sospensjoni tariffarja għandha tkun stabbilita skont il-proċedura stipulata fl-Artikolu 308d tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93.

## **ANNESS II**

Kodiči tan-NM	TARIC
ex 3824 60 19	30
ex 2008 60 39	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86

Kodiči tan-NM	TARIC
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75

Kodiči tan-NM	TARIC
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55

Kodiči tan-NM	TARIC
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60

Kodiči tan-NM	TARIC
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70

Kodiči tan-NM	TARIC
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30

## **DIKJARAZZJONI FINANZJARJA LEĞIŻLATTIVA**

### **1. ISEM IL-PROPOSTA:**

Proposta għal Regolament tal-Kunsill li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1344/2011 li jiġi suspendi b'mod awtonomu d-dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni fuq certi prodotti industrijali, agrikoli u tas-sajd

### **2. LINJI BAĞITARJI:**

Kapitolu u Artikolu: Kapitolu 12, Artikolu 120

L-ammont ibbaġitjat għas-sena 2013: **EUR 18 631 800 000 (DB 2013)**

### **3. IMPATT FINANZJARJU:**

Il-proposta ma għandhiex implikazzjonijiet finanzjarji

Il-proposta ma għandha l-ebda impatt finanzjarju fuq in-nefqa iżda għandha impatt finanzjarju fuq id-dħul – l-effett huwa kif ġej:

(EUR miljuni sa punt wieħed deċimali)

Linja baġitarja	Dħul <sup>2</sup>	Perjodu ta' 12 xhur, li jibda f'jj/xx/ssss	[Sena: 2013]
Artikolu 120	<i>L-impatt fuq ir-riżorsi proprji</i>	01/1/2013	- 45,4

(EUR miljuni sa punt wieħed deċimali)

Is-sitwazzjoni wara l-azzjoni	
	[2014 – 2017]
Artikolu 120	- 45,4 fis-sena

### **4. MIŻURI KONTRA L-FRODI**

Sejrin isiru kontrolli fuq l-użu aħħari ta' xi prodotti koperti b'dan ir-Regolament tal-Kunsill skont l-Artikoli 291 sa 300 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93.

<sup>2</sup>

Fir-rigward tar-riżorsi proprji tradizzjoni (dazji agrikoli, imposti fuq iz-zokkor, dazji doganali) l-ammonti indikati jridu jkunu ammonti netti, jiġifieri ammonti grossi wara t-tnaqqis ta' 25 % tal-ispejjeż tal-ġib.

## 5. RIMARKI OHRA

Din il-proposta fiha l-emendi li jridu jsiru fl-Anness ta' mar-Regolament eżistenti sabiex jitqies dan li ġej:

1. talbiet godda għas-sospensjoni li ġew ipprezentati u accettati;
2. žviluppi tekniċi fuq prodotti u xejriet ekonomiċi fis-suq li jwasslu biex jitneħħew certi sospensjonijiet eżistenti.

### Żieda

Dan l-Anness, flimkien mal-emendi li jirriżultaw minn tibdil fid-deskrizzjonijiet, fil-kodiċi jew fl-estensjonijiet, fih 89 prodott ġdid. Id-dazji mhux miġbura li jikkorrespondu għal dawn is-sospensjonijiet, ikkalkulati fuq il-bazi tat-tbassir tal-Istat Membru li għamel it-talba għall-perjodu ta' bejn l-2013 u l-2017, jammontaw għal EUR 34 miljun fis-sena.

Fuq il-baži tal-istatistiki eżistenti għas-snin preċedenti, jidher, madankollu, li dan l-ammont jeħtieg li jiżdied b'fattur medju, li huwa stmat għal 1,8, sabiex jitqiesu l-importazzjonijiet fi Stati Membri oħra li jużaw l-istess sospensjonijiet. Dan ifisser telf ta' dħul minn dazji mhux miġbura ta' EUR 61,2 miljun fis-sena.

### Irtirar:

Tnejħħew 38 prodotti minn dan l-Anness, biex tiġi riflessa l-introduzzjoni mill-ġdid tad-dazji doganali. Dan jirrapreżenta żieda ta' EUR 0,7 miljun f'riżorsi, kif stmata abbaži tal-istatistiki tal-2012.

### Nefqa stmata għal din l-operazzjoni

Fuq il-baži ta' dan, l-impatt fuq it-telf mid-dħul li jirriżulta minn dan ir-Regolament jiġi stmat li se jkun  $61,2 - 0,7 = \text{EUR } 60,5$  miljun (ammont gross, inkluzi l-ispejjeż għall-ġbir)  $\times 0,75 = \text{EUR } 45,7$  miljun fis-sena għall-perjodu bejn l-01.01.2013 u l-31.12.2017.